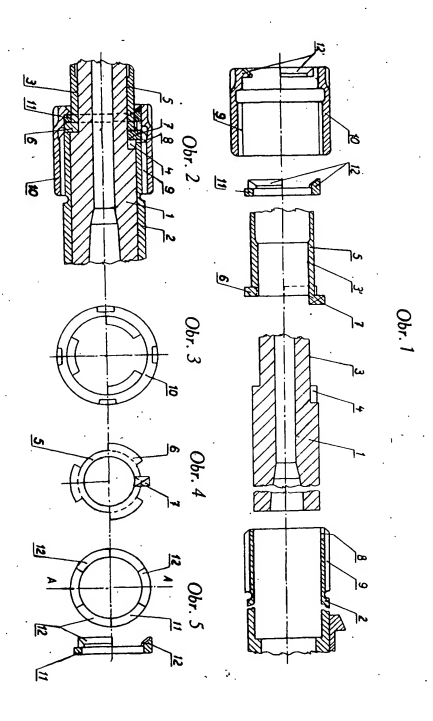
AJ 221

44906

149-06

OS 9077659 JUM 1949

Příloha k patentovému spisu čís. 77659



BEST AVAILABLE COPY

15.02

PATENTNÍ ÚŘAD V PRAZE

CZECH 220 DIV.

642

Třída 72 e.

Vydáno 15. června 1949.

PATENTOVÝ SPIS č. 77659

ZBROJOVKA BRNO, NÁRODNÍ PODNÍK, BRNO.

Upevňovací zařízení pro hlavně a jich pláště na střelných zbraních, zejména karabinách.

Přihlášeno 8. srpna 1945.

Chráněno cd 15. ledna 1949.

Vynalez týká se takového upevnovacního zařízení pro hlavně a jich plášté, u kterého jsou hlaven a plášť hlavně k umožnění snadloh odejímatelnosti drženy v lůžku pouzdra závěru šrcubovým spojem. Upevňovací zařízedí tohoto druhu jsou obvyklá zejména u karabin.

U známých střelných zbraní je hlaveň spojena s pouzdrem závěru za šroubováním konce hlavně do přislušného lůžka. Ježto jsou však k hlávní připojena miřidla, je nutno zašroubovatí hlaveň do lůžka tak, aby záměrná ležela ve svislé rovině, proložené oscu hlavně. K tomu účelu je třeba, dodržovatí při výrobě velmi přesně polohu začátku závitu, a to jak na hlavní, tak i na pouzdru závěru. Kromé toho nelze u zbraní uvažovaného dralyh opřímijetí funkční souvislost mezi začátkem, u ažovaného závitu a hloubkou nábojové kemory. Všechny tyto okolnosti způsobují značné zdražení výrobních nákladů.

Uvedené obtíže projevují se konečně stejnou měrou i u zbraní, jichž miřidla jscu uspořádána bezprostředně na plášti hlavně. Posléze jscu uvažované střelně zbraně ještě nevýhodné v tom směru, že vyjímání a vkládání hlavně a jejího pláště je ještě složitější.

Nevýhody těchto známých úprav maji býti odstraněny předmětem vynálezu, jehož podstata záleží v tom, že upevňovací zařízení pro hlavně a jich pláště na střelných zbraních sestává z přírubové matice, našroubované na pouzdro a zasahující za nákružek pláště hlavně, nasunutý na osazení hlavně tak, že se dotahováním matice přitlačuje s pláštěm hlavně současně i hlaveň do lůžka v pouzdru zbraně. Další význaky předmětu vynálezu vyplynou z popisu výkresu, který zobrazuje schematicky příklad provedení nové úpravy.

Na výkresu znázorňuje obr. 1 jednotlivé díly upevňovacího zařízení v místě upevnění v podélném řezu, při čemž tyto díly jsou zakresleny každý sám o sobě a v pořadí, jaké zaujímají před sestavením. Obr. 2 ukazuje jednotlivé díly v sestaveném stavu, obr. 3 čelní pohled na přírubovou matku, obr. 4 nákružek hlavně pláště a obr. 5 čelní pohled a podélný řez prstencem, přizpůsobeným tomuto nákružku.

Hlaveň I střelné zbraně, vyjímatelně uložená ve válcovitém lůžku po μ zdra 2 závěru, je opatřena válcovitým osazením 3, k jehož čelní straně je připojena drážka 4, souběžná s csou hlavně. Osazení 3 tvoří lůžko pro ložnou plochu 3' pláště 5 hlavně, který je opatřen prostředky k upevnění na střelné zbrani. Tyto prostředky sestávají z nákružku 6, vytvořeného nebo uspořádaného na konci pláště hľavně, který je přivrácen nábojové komoře. Tento nákružek je vystruženými přičnými výřezy rozdělen ve více částí, v naznačeném případě ve tři bajonetovité výřezy a výstupky (viz obr. 4). Mimo to je na čelní straně pláště 5 hlavně upraven osový ozub 7. který je vytvořen tak, aby mohl zasahovati jak do drážky 4 hlavně 1. tak také do čelní drážky 8 pouzdra 2 závěru. Vloží-li se hlaveň 1 s pláštěm 5 do pouzdra 2 závěru tak, aby ozub 7 pláště \bar{o} , vedoucí se v drážce 4 hlavně 1 zasahoval i do drážky 8pouzdra 2 závěru, musí hlaveň se svým pláštěm zaujímati vždy tutéž plochu se zřetelem na střelnou zbraň. Při náležitém uspořádání obcu drážek 4 a 8 vzhledem k miřidlům budou tudíž miřidla vždy ležeti ve svislé rovině, proložené osou hlavně.

K ustavení hlavně 1 a pláště 5 hlavně v této poloze tak, aby tyto cbě součásti mohly býti rychle a pohodlně vyměněny, sestává dále nové upevňovací zařízení z přírubové matice 10. našroubovatelné na závit 9 pouzdra 2 závěru, která zasahuje tak za nákružek 6 nlážtě hlavně, že se dotažením, této matice přitlačí spoluce plástěm hlavně současně i hlaveň, která dosedne na svédůuzko v pouzdru 2 závěru.

K tomu účelu je příruba matice 10 opatřena bajonetovitými výřezy a výstupky, které spolupracují se shodnými upevňovacími prostředky, uspořádanými na nákružku 6 pláště hlavně. Přírubová matice 10 nepůsobí při tom na nákružek 6 bezprostředně, nýbrž nepřímo přes prstenec 11 pravcúhelníkovitého průřezu (obr. 5), který je vložen mezi tyto obě části. Prstenec 11 je na své čelné straně, přivrácené přírubové matici, opatřen vybráními a výztupky 12, které se shodují s vybráními a výstupky, vytvořenými na matici 9.

Vloží-li se tadíž "sienec 11 mezi přírubu matice 10 a nákružek 6 pláště 5 hlavně tak, aby výstuky čelní strany pretence zapadly do výřezů příruby matice 10, přenáší se tlak, vyvczovaný dotahováním matice na prstenec, druhou, rovinnou čelní stranou prstence 11 na nákružek 6 pláště hlavně a tím na hlaveň 1, takže tato se přitlačí na lůžko v pouzdru 2 závěru. Prstenec 11 je k umožnění svého sejmutí po odpojení matice 2 od pláště 2 hlavně a opětného nasazení při nasazování nové hlavně, diametrálně dělený, na př. v rovině A-A podle obr. 4, takže může býti se strany pohodlně nasazován na hlaveň, po př. sejímán s hlavně. Přírubová matice 10 je obvyklým způsobem opatřena na př. drážkami pro klíč.

Navrhcvaná úprava může býti v rámci vynálezu rozličně obměňována. na př. tak, že se ozub k zajištění polohy součástí umístí místo na plášti hlavně na pouzdru závěru nebo na hlavni.

Patentové nároky.

1. Zařízení k vyměnitelnému upevnění hlavně ruční střelné zbraně, na př. opakovačky, a jejího krycího pláště, opatřeného miřidly, na závěrovém pouzdiu zbraně přírubovou maticí, vyznačené tím, že přírubová matice (10) tvoří společný upevňovací orgán hlavně (1) i pláště (5) hlavně, který je ve

shodě s vyměňovatelnými díly zbraně (hlaveň 1, plášť 5 hlavně) vytvořen za vřazení opěrného prstence (11) mezi plášť (5) hlavně a přírubovou matici (10) tak, že může býti sejmut s pláště hlavně, při čemž lcžné, po příp. opěrné plochy všech spolu spojených součástí (2, 1, 5, 10) mají tvar válcových a mezikruhových ploch, po příp. mezikruhových oblouků.

- 2. Zařízení podle nároku 1, vyznačené tím, že zadní konec pláště (5) hlavně je opatřen přírubou, která je ve shodě s přírubou matice (10) tvořena mezikruhovými radiálními výstupky (6), volně prostrčitelnými mezi výstupky (12') příruby matice (10).
- 3. Zařízení podle nároků 1 a 2, vyznačené tím, že opěrný prstenec (11) je diametrálně dělen a na své čelní straně, přivrácené přírubě matice (10) opatřen výstupky (12), které zasahují do výřezů mezi výstupky (12') příruby matice a jsou průřezově shodné s těmito výstupky.
- 4. Zařízení podle nároků 1 až 3, vyznačené tím, že hlaveň (1) a pouzdro (5) hlavně jsou opatřeny výstupky či vybráními (4, 7), které spoluprací se shodnými vybráními či výstupky (7, 4 popříp. 8) zmíněných dvou součástí a pouzdra (2) závěru zajišťují správnou polohu miřidel oproti zbrani.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.